

<b>Scuola</b>	<b>SCIENZE DI BASE E APPLICATE</b>
<b>Classe</b>	LM-40 Matematica
<b>Corso di Laurea Magistrale</b>	Matematica
<b>Requisiti curriculari</b>	<p>Per poter fare domanda d'iscrizione alla laurea magistrale in Matematica, uno studente deve possedere i seguenti requisiti curriculari:</p> <p>(a) laurea triennale DM509/99 o DM270/04, o diploma universitario di durata triennale, o altra laurea magistrale o laurea vecchio ordinamento oppure titolo di studio conseguito all'estero equivalente alle suddette lauree indicate e ritenuto idoneo ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo;</p> <p>(b) aver acquisito almeno 45 CFU in settori MAT/XX ed almeno 15 CFU in settori FIS/XX e/o INF/01.</p> <p>Si considerano automaticamente in possesso dei requisiti curriculari i laureati nella classe L-35 o classe 32.</p>
<b>Modalità di verifica della personale preparazione e</b>	<p>L'accesso al Corso di Laurea Magistrale non è a numero programmato. All'inizio di ogni Anno Accademico il CIM nomina una commissione che valuta la preparazione personale degli studenti che intendono iscriversi alla Laurea Magistrale. Costituiscono oggetto di valutazione l'analisi del percorso formativo (soprattutto per quello che riguarda la tesi di primo livello) e una verifica della preparazione personale, incentrata su argomenti di base di algebra, geometria, analisi matematica e fisica matematica. Per gli studenti laureati nella classe L-35 o nella classe 32., l'ultima verifica è ritenuta automaticamente assolta.</p> <p>Inoltre, in ogni caso, è verificato il possesso di idonee conoscenze della lingua inglese a livello B1, con riferimento anche ai lessici disciplinari. In particolare il candidato deve essere in grado di tradurre un brano di un testo scientifico dall'inglese.</p> <p>Verifica della personale preparazione: 4 quesiti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- quesito 1: argomenti di base di algebra</li> <li>- quesito 2: argomenti di base di geometria</li> <li>- quesito 3: argomenti di base di analisi matematica</li> <li>- quesito 4: argomenti di base di fisica matematica.</li> </ul> <p>La verifica può avere uno dei seguenti esiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- non accettazione motivata della domanda d'iscrizione, con l'indicazione di modalità suggerite per l'acquisizione dei requisiti mancanti;</li> <li>- iscrizione alla Laurea Magistrale.</li> </ul> <p>Il CIM è competente per il riconoscimento e l'accredito dei crediti conseguiti in altri Corsi di Studio, su proposta della Commissione Didattica e sentito eventualmente l'interessato. Gli studenti che chiedono il trasferimento al Corso di Laurea Magistrale in Matematica devono presentare contestualmente un piano di studi</p>

	<p>individuale, indicando le attività di cui richiedono il riconoscimento. Lo studente che si è trasferito al Corso di Laurea Magistrale deve ottenere il raggiungimento dei CFU mancanti al conseguimento della Laurea, mediante opportune attività formative indicate dal CIM.</p> <p>Il calendario delle prove d'accesso per l'a.a. 2017/18, unitamente al luogo di svolgimento delle stesse, sarà disponibile al seguente link:  <a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/dimatematicaeinformatica/cds/matematica2158/prove-di-accesso/">http://www.unipa.it/dipartimenti/dimatematicaeinformatica/cds/matematica2158/prove-di-accesso/</a></p>
Note	<p style="text-align: center;">SSD            SSD EQUIPOLLENTI  INF/01            ING-INF/05</p>